



## Przewód połączeniowy V do GI020MSS0002K02STGI020MSS (E12316) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM002059**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych
- Szeroki zakres temperatury roboczej
- Dobra kompatybilność elektromagnetyczna dzięki ekranowaniu kabla
- Niezawodne połączenia elektryczne dzięki złoconym stykom

### Aplikacja

**Konstrukcja** Bezhalogenu; styki pozłacane; kabel ekranowany; możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi

### Dane elektryczne

**Napięcie zasilania[V]** < 30 AC / < 36 DC

**Maks. całkowity prąd obciążenia[A]** 4; (...40 °C)

### Warunki pracy

**Temperatura otoczenia[°C]** -40...70

**Temperatura otoczenia (dla pracy w łańcuchach kablowych)[°C]** -20...50

**Ochrona** IP 67

### Dane mechaniczne

**Waga[g]** 160,6

**Wymiary[mm]** 14,5 x 14,5 x 48,5

**Odlewany materiał obudowy** PUR

Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany	
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	tak	
	Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego	min. 7,5 x średnica kabla
	Promień gięcia do montażu stałego	min. 10 x średnica kabla
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	Prędkość przesuwu	maks. 5,5 m/s dla przebiegu w poziomie 5m and maks. Przyspieszenia 10 m/s <sup>2</sup>
	Cykle zginania	> 5 Mio.
	maks. dopuszczalna siła naciągu	50 N/mm <sup>2</sup> statyczne
	20 N/mm <sup>2</sup> dynamiczny	

## Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

## Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: B; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6 Nm; Ekranowany przewód łączeniowy: ekran podłączony

## Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 2 m, PUR, Bezhalogenu, fiolet, Ø 8 mm, ekranowany; 2 x 0,25 mm<sup>2</sup>

## Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: B; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6 Nm; Ekranowany przewód łączeniowy: ekran podłączony

---

**DANE TECHNICZNE**

Nr kat.

OC-IFM002059